

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-pulse-4k-combo-rev2-p-4827.html>

Odbiornik PULSe 4K Combo rev.2



Cena	769,00 zł
Cena poprzednia	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4827

Opis produktu

PULSe 4K Combo - najnowszy odbiornik (rev.2) na systemie operacyjnym Linux (E2) typu Combo UHD serii PULSe z firmy AB-Com. Odbiornik wyposażony w głowice 1xS2X i 1xDVB-T2/C. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny **Linux OpenATV**. Ma **2 gniazda CI/CI+** i **1 czytnik kart!**

Zaletą jest optymalna cena jak na tuner 4K z dwoma gniazdami CI i jednym czytnikiem kart.

PULSe 4K Combo posiada funkcję nagrywania na twardy dysk 2,5" który można zainstalować w specjalnej kieszeni.

Oprócz nagrywania na dysku twardym można wybrać również bardziej eleganckie rozwiązanie, jakim jest karta **microSD**. Karta microSD w pełni zastępuje funkcje dysku twardego i przede wszystkim eliminuje niechciane dźwięki standardowych zewnętrznych dysków twardych HDD.

- na karcie microSD o pojemności **32 GB** można przechowywać około 13 godzin nagrań

- na karcie microSD o pojemności **64 GB** można przechowywać ok. 25 godzin nagrań

- na karcie microSD o pojemności **128 GB** można przechowywać około 50 godzin nagrań

* Dane są przybliżone w zależności od szybkości transmisji bitów programu, z którego nagrałeś, ponieważ każdy program ma inny bitrate.

Odbiornikiem **PULSe 4K Combo** można również sterować za pomocą telefonu komórkowego. Możesz zobaczyć na swoim telefonie, co jest aktualnie nadawane na telewizorze i zdalnie ustawić, co ma robić Twój PULSe. Chcesz nagrać film lub ulubiony program telewizyjny? Z telefonem komórkowym masz to za pomocą kilku kliknięć. Wszystkie nagrania przechowywane na PULSe 4K możesz przeglądać w dowolnym momencie za pomocą telefonu komórkowego lub tabletu, kiedy ich potrzebujesz. Jeśli masz podłączony telewizor, ale musisz przenieść się w inne miejsce, nie ma nic prostszego niż przeniesienie transmisji telewizyjnej na urządzenie mobilne.

Parametry techniczne:

- System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- Typ CPU: **Hi3798MV200 Procesor**
- Prędkość CPU: 4 x 1600 MHz
- Pamięć RAM : 2GB DDR4
- Pamięć Flash : 8GB eMMC
- EEPROM: 8MB SPI NOR
- Video Decoder: MPEG-2, H.264, H.265, CAVS, VP8, VP9
- Audio Decoder: DD, DD+, DTS, AAC, AAC-HE, MP-1/2/3
- Wbudowana głowica: DVB-S2X
- Dodatkowa głowica: DVB-T2/C
- Obsługiwane rozdzielczości: 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
- Czytnik kart: 1x CA (wielosystemowy)
- 2 gniazda na moduły CI/CI+
- Port USB: 2x USB 2.0

- Gniazdo LAN: 10/100 Mbit/s
- HDMI: 1x (wersja 2.0a)
- 1x gniazdo kart microSD
- Inne złącza: cyfrowy dźwięk S/PDIF
- Przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- EPG (przewodnik po programach)
- Nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- Menu OSD w języku polskim, obsługa Skinów
- Nowy pilot obsługujący telewizor
- Zasilanie: 12V/3,0A
- Pobór prądu: max. 36W
- Wymiary: 270 x 190 x 62 mm
- Masa: 1,8kg

Porównanie PULSe 4K Combo z VU+ UNO 4K SE

UWAGA:

Tuner sprzedawany z oprogramowaniem oryginalnym (bardzo ograniczonym pod względem funkcjonalności) lub (na życzenie) oprogramowaniem alternatywnym. Oprogramowanie alternatywne daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale może też być czasami obciążone błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Twardy dysk (HDD): brak , 1TB 2,5" (+ 200,00 zł) , 2TB 2,5" (+ 350,00 zł) , 4TB 2,5" (+ 500,00 zł)

WiFi: brak , Karta USB WiFi (+ 49,00 zł)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2x DVB-S/S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazdo CI/CI+	2x
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2x USB2.0
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	4 segmenty - numeryczny
Wymiary	270 x 190 x 62mm
Masa	1.8 kg (netto)
Zasilanie	12V/3A

Zalety i wady

- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 2 gniazda CI + 1 czytnik kart
- + Ethernet i 2x USB2.0
- + procesor Hi3798MV200
- + blindscan + kieszeń na dysk 2,5 cala

